This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT.
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PCT

ВСЕМИРНАЯ ОРГАНИВАЦИЯ интеллектуальной совственности

Международное бюро



WO 93/21028

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная классификация (11) Номер международной публикации: изобретения 5: A1 (43) Дата международв й B60C 11/04 публикации: 28 октября 1993 (28.10.93)

(21) Номер международной заявки:

PCT/RU92/00039

(22) Дата международной подачи:

28 февраля 1992 (28.02.92)

(71)(72) Заявитель и изобретатель: МАЦЕПУРО Вадим Михайлович [RU/RU]; Москва 125040, ул. Верхняя, д. 14-16, кв. 50 (RU) (MATSEPURO, Vadim Mikhailovich, Moscow (RU)].

(72) Изобретатели; и

Ì

ŝ

(75) Изобретатели / Заявители (только для US): ШПИЛЬКО Анатолий Васильевич [RU/RU]; Покров 601120, Владимирская обл., Петуппинский район, ул. Быкова, д. 1, кв. 41 (RU) [SHPILKO, Anatoly Vasilievich, Pokrov (RU)]. КОСТЕНКО Людмила Александровна [RU/RU]; Валапінха 8 143900, Мосвовская обл., ВСХИЗО, корп. 1, кв. 31 (RU) [KOS-TENKO, Ljudmila Alexandrovna, Balashikha (RU)]. EJIOEB Аснанбек Хатакцикоевич [RU/RU]; Балашиха 8 143900, Московская обл., ул. Некрасова, д. 12, kg. 88 (RU) [ELOEV, Aslanbek Khataktsikoevich, Balashikha (RU)]. ОГНЕВА Елена Георгиевна [RU/RU]; Балашаха 8 143900, Московская обл., ул.

Фучнка, д. 7, кв. 112 (RU) [OGNEVA, Elena Georgievna, Balashikha (RU)]. МИРОНОВА Галина Васильевна [RU/RU]; Балапика 6 143900, Московская обл., mocce Энтуанастов, д. 47, нв. 36 (RU) [MIRO-NOVA, Galina Vasilievna, Balashikha (RU)]. АША-КОВА Наталья Ивановна [RU/RU]; Балашиха 7 143900, Московская обл., ул. Живописная, д. 10, кв. 95 (RU) [ASHAKOVA, NatalyaIvanovna, Balashikha (RU)]. СЕМЕНОВ Владимир Александрович [RU/RU]; Балашиха 8 148900, Московская обл., ВСХИЗО, ворп. 15, кв. 40 (RU) [SEMENOV, Vladimir Alexandrovich, Balashikha (RU)].

(74) Агент: «СОЮЗПАТЕНТ»; Москва 103735, ул. Ильника, д. 5/2 (RU) [-SOJUZPATENT-, Moscow (RU)].

(81) Указанные государства: JP, US, европейский па-TEHT (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

Опубликована

С отчетом о международном поиске.

(54) Title: TYRE PROTECTOR

(54) Название изобретения: ПРОТЕКТОР ШИНЫ КОЛЕСА

(57) Abstract

The present tyre protector comprises main grousers (2) and auxiliary grousers (14), each of them containing two pushing surfaces (3 and 4) and a supporting surface (5) located therebetween. The pushing surfaces (3 and 4) are identically oriented in the moving direction and have a different height. In the protector cross section, parallel to the equatorial plane (15) of the tyre, the line (6) which connects the points (7 and 8) of the pushing surfaces (3 and 4) of the grouser (2, 14) forms, at the point of its conjugation with the pushing surface of a smaller height, and angle (a) with the radius (R).

Ţ

J

Настоящий протектор шини колеса включает основние грунтозацели (2) и вспомогательные грунтозацели (14), каждый из которых содержит две упорные поверхности (3 и 4) и расположенную между ними опорную поверхность (5). Упорные поверхности (3 и 4) одинаково ориентированы по направлению движения и имеют разную висоту. В сечении протектора, парадлельном экваториальной плоскости (15) шини, линия (6), соединяющая наиболее удаленные от оси шини точки (7 и 8) упорных поверхностей (3 и 4) грунтозацела (2,14), в месте ее сопряжения с меньшей по высоте упорной поверхностью образует с радиусом (R) шини угол (¿).

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦВЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используемые для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошюр, в которых публикуются международные занвки в соответствии с РСТ.

ПРОТЕКТОР ШИНЫ. КОЛЕСА Область техники

Изобретение относится к ходовым системам, обеспечивающим взаимодействие с несущим основанием, а более точно - к протекторам шин колес тракторов, дорожных и строительных машин, тягачей и большегрузных автомобилей.

Предшествующий уровень техники

Известны протекторы шин колес, конструктивные элементы которых представляют собой сочетание внемок и выступов различной геометрической формы, образующие их риссунок и служащие для улучшения взаимодействия шины с несущим основанием. Для ведущих колес машин, взаимодействующих с почвенными и грунтовыми основаниями, применяют протекторы повышенной проходимости, которые имеют развитые выступы, называемые грунтозацепами или почвозацепами.

Наиболее известен и распространен протектор шины колеса, грунтозацены которого имеют две упорные поверхности и расположенную между ними опорную поверхность. При этом рисунок протектора, то есть расположение грунтозаценов на шине относительно ее экваториальной плоскости, расстояние между грунтозаценами, наличие наряду с основными грунтозаценами вспомогательных, обладает большим разнообразием.

Однако недостатком этого протектора является то, что из-за зластичности материалов, из которых он выполняется, его грунтозацены имеют значительную, например, по сравнению с грунтозацепами металлических колес, контактную с несущим основанием опорную поверхность, что не позволяет грунтозацепам из эластичных материалов под действием одних и тех же нормальных усилий (сцепного веса машини) одинаково погружаться в различные по твердости почвы и грунты, то есть создавать на различных по твердости почвах и грунтах одинаковое зацепление. Кроме того, одинаковые по высоте упорные поверхности грунтозацепов известного протектора препятствуют их погружению в твердые почвы и грунты под действием касательных усилий (тяговой нагрузки, тягового сопротивления, сопротивления перекатыванию, действующих на ходовые системы машин), в результате чего касательные силы тяги, создаваемые колесами, образуются на твердых почвах и грунтах главным

5

IO

I5

20

25

30

35

IO

I5

образом за счет сил трения, нозникающих между опорными поверхностями грунтозаценов и несущим основанием, а не за счет зацепления грунтозацепов с несущим основанием и деформации основания упорными поверхностями грунтозаценов, что снижает тяговие качества протектора.

Другим недостатком этого протектора является то, что расстояние между его основними грунтозацепами не обеспечивает работу протектора одинаково аффективно при взаимодействии с почвами и грунтами существенно отличающимися по гранулометрическому составу, сцеплению и внутреннему трению. Например, корошо вваимодействуя с глинистыми почвами и грунтами, на песчаных почвах и грунтах данный протектор не способен использовать в полной мере прочность этих оснований, то есть работает на них менее эффективно. Объясняется это тем, что расстояние между его основными грунтозацепами не учитивает разброса прочностных свойств почв и грунтов, с которыми он взаимодействует, реализуя мощность двигателя машини в ее тяговую мощность.

20 Например, в одном из известных технических решений (DE, C, 2751295), расстояние между основными грунтозацепами протектора определяется через, толщину грунтозацепа, а не через его висоту, от которой зависит размер упорной поверхности грунтозацепа, взаимодействующей с основанием и определяющей размер области деформации и разруше-25 ния основания. При воздействии грунтозацепа на почву и грунт (обладающих сцеплением и внутренним трением) имеет место так называемое пассивное сопротивление последник, при котором разрушение почвенного и грунтового массива проискодит в виде призмы, отделнемой от массива и сдвигаемой 30 грунтоваценом в плоскости нормальной к грунтовацену вдоль линии, наклоненной к горизонтальной поверхности несущего основания под углом $\frac{\frac{1}{4}-\frac{\varphi}{2}}{2}$, где φ — угол внутреннего

трения почви или грунта.

В связи с этим висота /г упорной поверхности грун-35 тозацена и угол arphi определяют длину L призми разрушения в горизонтальном направлении, которая приближенно равна:

ī,

5

IO

I5

20

25

30

$$I \approx \frac{h}{\frac{tg'(\frac{\sqrt{L}}{4} - \frac{\varphi}{2})}{}}$$

Приближенное равенство взято потому, что поверхность скольжения по массиву отделенной призмы является прямолинейной только в верхней своей части и, как правило, искривлена в своей нижней части из-за того, что результирующая сила, действующая со стороны упорной поверхности грунтозацепа на почвенный, грунтовый массив, отклонена от горизонтального направления благодаря наклону упорной поверхности, наличия сил внешнего трения, перемещения взаимодействующего с основанием грунтозацепа под углом к горизонтальному направлению. Так как влажные глинистые почвы и грунты имеют исключительно малый угол внутреннего трения (arphi pprox 0), а этот же угол у сухих песчаных почв и грунтов достигает 45°, то легко видеть, что длина L отделяемой призмы при переходе с одних почв и грунтов на другие может изменяться при одной и той же висоте / упорной поверхности грунтозацепа в 2,5 раза. Следовательно, для одинаково эффективной работы протектора во всех почвенных и грунтовых условиях длина I призмы разрушения почвенного и грунтового массива при воздействии грунтозацена должна достигать максимального значения, определяемого по формуле:

$$I \approx \frac{h}{tg (45^{\circ} - \frac{45^{\circ}}{2})} = \frac{h}{0.4}$$

а расстояние S между смежными упорными поверхностями рядом стоящих грунтоваценов по нормали к грунтоваценам должно исключать пересечение области, сопротивляющейся действию погруженного грунтовацена с областью, которая разрушена в результате заглубления предыдущего грунтовацена, то есть S должно быть больше L.

Таким образом, в известном протекторе расстояние между грунтозацепами и висота грунтозацепов не связаны функциональной зависимостью, учитывающей возможность полной реализации прочности разнообразных почв и грунтов как несущих оснований, в связи с чем эффективность работы про-

- 4 -

тектора будет меняться при переходе с одних почвенных и грунтовых условий на другие.

Раскритие изобретения

В основу изобретения положена задача создать протектор шини колеса с такой конфигурацией грунтозаценов, которая не препятствовала бы их погружению в почвы и грунты под действием горизонтальных сил, создаваемых силами сопротивления движению машины.

Поставленная задача решена тем, что у протектора шини колеса, включающего основные и вспомогательные грунтозацепы, каждый из которых содержит две упорные поверхности и расположенную между ними опорную поверхность, согласно изобретению, грунтозацепы имеют разные по высоте и одинаково ориентированные по направлению движения упорные поверхности, при этом в сечении протектора, параллельном экваториальной плоскости шини, линия, соединяющая наиболее удаленные от оси шини точки упорных поверхностей грунтозацепа, в месте ее сопряжения с меньшей по высоте упорной поверхностью образует с радиусом шины угол &, больший

угла \mathcal{L}_1 равного агс tg $\frac{R+h_y}{t/2}$ и меньший угла \mathcal{L}_2 равного \mathcal{H} , где R — радиус шины у основания грунтозацена, h_y и t — соответственно высота и ширина условного грунтозацена, построенного с одинаковыми упорными поверхностями, равными по высоте меньшей упорной поверхности грунтозацена, причем высота h_y является продолжением радиуса R и перпендикулярна опорной поверхности условного грунтозацена, а t — длина этой опорной поверхности.

Варианти выполнения протектора предусматривают, что опорные поверхности грунтозаценов в сечении, параллель— ном экваториальной плоскости шини, могут быть в виде прямой, выпуклой, вогнутой и выпукло-вогнутой линий или в сочетании указанных линий.

Другим из вариантов выполнения протектора предусматэторивается расположение основних грунтозаценов на расстоянии S, измеряемом между смежными упорными поверхностями рядом стоящих грунтозаценов в перпендикулярной к грун-

5

IO

I5

20

25

30

IO

I5

20

25

30

35

тозацепу плоскости по поверхности шини и определяемом соотношением S>2.5~h, где h — высота большей упорной поверхности грунтозацепа.

желательно, чтобы боковые поверхности, расположенных в экваториальной части шины вспомогательных грунтозаценов протектора, были ограничены плоскостями, перпендикулярными к основным и вспомогательным грунтозаценам.

Предпочтительно вспомогательные грунтозацепы протектора, расположенные в экваториальной части шини между основными грунтозацепами, выполнить стреловидной формы.

Возможно также, чтобы большая по высоте упорная поверхность вспомогательных грунтозацепов, расположенных в экваториальной части шины между основными грунтозацепами, имела в плане дугообразную форму.

Предложенный протектор позволяет улучшить тяговосцепние характеристики шин на почвенных и грунтовых основаниях и одинаково эффективно работать на основаниях с существенно различным углом внутреннего трения.

Сущность изобретения заключается в следующем.

Протектор имеет как основные грунтозацелы, которые играют в зацеплении с несущим основанием главную роль, так и вспомогательные грунтозацелы, расположенные в экваториальной плоскости шины, которая контактирует с твердым покрытием дорог. Вспомогательные грунтозацелы служат для увеличения коэффициента насыщенности протектора грунтозацепами с целью осуществления плавности хода шины на дорогах с твердым покрытием. Основные грунтозацепи протектора развиты настолько, чтобы обеспечить необходимое зацепление и силу тяги.

В сечении протектора, парадлельном экваториальной плоскости шины, его грунтозацепы имеют четырехугольную форму с одинаково ориентированными и разными по высоте упорными поверхностями (под высотой и упорной поверхности принимается отрезок, являющийся продолжением радиуса R покрышки шины в точку сопряжения упорной и опорной поверхности). При этом линия, соединяющая в указанном сечении наиболее удаленные от оси шины точки упор-

15

20

25

30

ных поверхностей грунтовацена, в месте ее сопряжения с меньшей по высоте упорной поверхностью образует с радиу-

$$d_{\rm I} = \text{arctg} \, \frac{R + h_{\rm y}}{t/2}$$

и меньше $\mathcal{L}_2 = \mathcal{R}$, где R - радиус покрышки шини, \mathcal{L}_y и t - соответственно висота и ширина условного грунтозацена, построенного с одинаковний упорными поверхности грунтозацена. Висота h_y является продолжением радиуса R и перпендикулярна опорной поверхности условного грунтозацена, t - длина этой опорной поверхности. Ширина t условного грунтозацена приближенно равна ширине грунтозацена, выполненного согласно изобретению.

Таким образом, опорная поверхность каждого грунтозацепа предложенного протектора наклонена к опорной поверхности условного грунтозацепа, то есть грунтозацепа с одинаковыми упорными поверхностями, под углом $\beta = \lambda - \lambda_1$. Это позволяет грунтозацепам протектора, находясь в нижнем положении, иметь со стороны большей упорной поверхности задний угол и заглубляться при взаимодействии с несущим основанием под действием на колесо горизонтальных сил сопротивления, перемещаясь в основание вдоль наклонной опорной поверхности.

При заданном радиусе R и заданной висоте \mathcal{L}_{y} условного грунтовацена минимальный угол \mathcal{L}_{1} зависит от ширини \mathcal{L}_{1} грунтовацена: чем она больше, тем меньше \mathcal{L}_{1} . Следовательно для грунтоваценов с достаточно большой шириной \mathcal{L}_{1} неравенство упорных поверхностей по висоте, а следовательно, и необходимий угол \mathcal{L}_{1} наклона прямолинейной опорной поверхности может бить достигнут уже в диапазоне изменения \mathcal{L}_{1} до $\frac{\mathcal{L}_{2}}{2}$. С уменьшением ширини \mathcal{L}_{1} грунтовацена \mathcal{L}_{2} изменяется в пределах:

$$\frac{\pi}{2} < d < \pi$$
.

Когда $\mathcal{L} = \mathcal{L}_{\mathrm{I}}$ наклон опорной поверхности грунтозацена отсутствует ($\beta = 0$), а его упорные поверхности имеют одинаковую высоту. При $\mathcal{L} = \mathcal{K}$ опорная поверх—

IO

I5

20

25

30

35

ность грунтовацена по направлению совпадает с $R(\beta = \mathcal{K} - \mathcal{L}_1)$ и грунтовацен трансформируется в шип, который не может быть работоспособным, если он изготовлен из эластичного материала.

Однако очевидно, что чем больше угол $\beta = \lambda - \lambda_1$ наклона опорной поверхности грунтовацепа (чем больше λ_1), тем меньшее сопротивление испытывает грунтовацеп при погружении в основание под действием горизонтальной сили, тем круче его вхождение в основание и меньше буксование колеса.

угол В наклона опорной поверхности грунтозацепа может не совпадать у основных и вспомогательных грунтозацепов. Кроме того, он может изменяться по длине грунтозацепа.

В сечении протектора, параллельном экваториальной плоскости шины, опорная поверхность грунтозацепа может совпадать с : линией, соединяющей наиболее удаленные от оси шины точки упорных поверхностей, выступать за эту линию и не виступать за нее, то есть виполняться в виде прямой, выпуклой линии, вогнутой линии, выпукло-вогнутой или в сочетании указанных линий. Форма опорной поверхности грунтозацена определяется эксплуатационными и другими условиями. Так, при перемещении по твердому основанию предпочтительней випуклая форма. Вогнутая и выпукло-вогнутая формы удобны/для быстрого приспособления наклона опорной поверхности к конкретным условиям работы грунтовацепа. Если наклон опорной поверхности не соответствует углу внешнего трения между материалом грунтозацена и основанием, то из-за меньшей контактной площади вогнутой и выпукло-вогнутой опорных поверхностей имеет место более интенсивный их износ в результате буксования, при этом наклон поверхностей приходит в соответствии с почвенными и грунтовыми условиями и затем сохраняется до изменения этих условий.

Основные и вспомогательные грунтозацены, в связи с изложенным, могут иметь разные по форме опорные поверхности.

Основные грунтозацены выполнены на поверхности шины

IO

'I5

20

25

. 30

как перпендикулярно к экваториальной плоскости, так и под углом к ней. При этом расстояние S между смежными упорными поверхностями рядом стоящих основных грунтозаненов по нормали к грунтозаценам превышает 2,5 h, где h — внсота большей упорной поверхности грунтозацена. Расстояние S учитывает как максимально возможную длину L призмы разрушения почвенного и грунтового массива при полном погружении грунтозацена, приближенно равную 1/0,4, так и ненарушение этой призмы при работе переднего грунтозацена.

Упорная поверхность грунтозацепа создает боковое давление на почну и грунт, которое приводит к их деформации и разрушению в результате сдвига по поверхности, наключенной к горизонту под углом $\frac{d^2}{4} - \frac{\mathcal{L}}{2}$, где \mathcal{L} - угол

внутреннего трения почен или грунта. Сопротивление поче и грунтов сдвигу связано исключительно с наличием сил внутреннего трения и сцепления. Глинистие почвы и грунты обладают значительным сцеплением и малым внутренним трением, наоборот, песчание почен и грунти обладают малим сцеплением и большим внутренним трением. Практически угол ниутреннего трения поче и грунтов изменяется от 0 до 45°. Следовательно, на песчаных почвах и грунтах угол наклона к горизонту поверхности сдвига окальваемой почвенной и грунтовой призмы будет минимальный, равный в предельном случае 22,50, а длина L этой призмы в горизонтальном направлении при полном погружении грунтозацепа будет максимальной, равной в предельном случае с учетом искривления нижнего участка поверхности сдвига приблизительно h/0,4 или 2,5 h, где h – висота большей упорной поверх– ности грунтозацена. Когда упорная поверхность составляет с опорной поверхностью условного грунтозацела прямой угол и при этом ширина с грунтозацена мала по сравне-

практически совпадает с ее длиной.

Однако для одинаково эффективной работи протектора как на глинистих, так и на песчаних почвах и грунтах расстояние S между грунтозацепами, равное или приблизительно равное 2,5 %, недостаточно из-за того, что при

нию с радиусом R шины, высота / упорной поверхности

IO

·15

20

25

30

35

работе колес каждый грунтовацеп при погружении в основание сминает участок основания, длина которого шире грунтозацепа, что уменьшает зону полноценного сопротивления, формируемую перед грунтозаценом, а следовательно, снижает эффективность работы протектора при переходе на более песчание почви и грунты. Известно, что у колеса при пог ружении грунтозаценов в несущее основание каждая точка грунтозацепа при входе в несущее основание и виходе из него описывает петлеобразную траекторию, напоминающую удлиненную циклоиду и отличающуюся от последней тем, что колесо перемещается по почвам и грунтам не без скольжения, а, благодаря их деформации, со скольжением (буксованием). Наиболее удаленные точки от центра колеса очерчивают область почвенного и грунтового массива, которая разрушается под действием заглубляющегося и выглубляющегося грунтозацепа, оставляющего в несущем основании в зависимости от его связности или внемки, или зоны с нарушенной прочностью. Длину этих выемок и зон большую, чем ширина грунтозацепа и зависящую от радиуса колеса, висоти, ширини и формы грунтозацепа, а также физико-механических свойств несущего основания, определить строго аналитически сложно. В связи с этим следует ограничиться тем, чтобы принять условие $S>2.5\,h$, уточняя S для каждого конкретного случая с помощью графических и экспериментальных методов. Однако во всяком случае, чем больше S по сравнению с 2,5 h, тем надежнее реализация одинаково эффективной работы протектора шины колеса во всех почвенных и грунтовых условиях.

увеличенное расстояние между основными грунтозацепами может приводить к нарушению плавности хода шины
колеса при движении по дорогам с твердым покрытием. В
связи с этим протектор может включать, наряду с основными, расположенные в экваториальной части шины вспомогательные грунтозацены, исполнение которых различное:
они могут быть продолжением основных грунтозацепов за
экваториальную плоскость, а могут быть самостоятельными,
расположенными между основными грунтозацепами как в по-

перечном, так и в продольном направлениях рисунка протектора. Коэффициент насыщенности протектора грунтозацепами в экваториальной части может в значительности степени превышать данный коэффициент вне этой части. В указанном случае вспомогательные грунтозацепы могут перекрывать основные грунтозацепы и, таким образом, уменьшать заданное расстояние с между ними. Кроме того, в этом случае при работе протекторов на твердых почвах и грунтах расположенные в экваториальной части вспомогательные грунтозацепы затрудняют заглубление шины и вступление в работу упорных поверхностей основных грунтозацепов, которые находятся вне экваториальной части.

Чтобы использовать упорные поверхности основных грунтозацепов при их взаимодействии с почвенными и грунтовыми основаниями наиболее полно, боковые поверхности вспомогательных грунтозаценов, которые представляют собой продолжение основных грунтозаценов за экваториальную плоскость, а также вспомогательных грунтозацепов, расположенных между основными грунтозацепами в продольном направлении рисунка протектора, ограничены плоскостями, перпендикулярными к основным грунтозацепам и к вспомогательным грунтозацепам, расположенным между основными грунтозацепами в поперечном направлении рисунка протектора. Такой рисунок протектора учитывает направление сил сопротивления, действующих на упорные поверхности основных грунтозацепов, если не принимать во внимание силы внешнего трения, которые трудно учесть. Очевидно, что когда, ограничительные перпендикулярные плоскости проведены через точки пересечения упорной поверхности грунтозаценов с экваториальной плоскостью шини, то заданное расстояние $\mathcal S$ между основними грунтозапелами выдерживается на всей их длине по одну сторону экваториальной плоскости, то есть на максимальной длине. Когда же ограничительные перпендикулярные плоскости проведени через точки упорной поверхности грунтозацепов, расположенных на некотором расстоянии от экваториальной плоскости шины, то расстояние S между основными грунтозацелами выдерживается на меньшей длине основных, расположенных по одну сторону от экваториальной плоскости, грунтозаценов.

5

IO

I5

20

25

30

35

Последнее всегда имеет место, когда основные грунтозацепы пересекаются с экваториальной плоскостью под прямым углом.

Вспомогательные грунтозацены, так же как и основные грунтозацепы, имеют в сечении протектора, параллельном экваториальной плоскости, четирехугольную форму с одинаково. ориентированными и разными по висоте упорними поверхностями. что способствует заглублению в почвенное и грунтовое несущее основание наиболее насыщенной грунтозацепами части протектора и затягиванию в зацепление основных грунто-10 заценов, расположенных вне этой части.

Пля самоочищения от почвы и грунта, а следовательно, улучшения заглубления вспомогательные грунтозацены, расположенные между основными грунтозацепами, имеют в плане стреловидную или дугообразную формы.

Предложенный протектор позволяет уменьшить зависимость погружения основных и вспомогательных грунтозацепов в почвенные и грунтовые несущие основания от сцепного веса машины и тем самым повысить при взаимодействии с ними тягово-спенные характеристики шин колес.

Краткое описание чертежей

Описанные выше особенности и преимущества настоящего изобретения станут более понятны из следующего конкретного описания выполнения протектора шины колеса и прилагаемых чертежей, на которых:

фиг. I изображает аксонометрическую проекцию шины колеса с протектором, рисунок которого образован основними грунтозацепами, причем каждый грунтозацеп имеет разные по высоте и одинаково ориентированные упорные поверхности;

фиг. 2 схематично изображает продольний разрез шины с грунтозацепом, имеющим в сечении прямолинейную опорную поверхность;

фиг. 3,4 - то же с выпуклой опорной поверхностью;

фиг.5 - то же с вогнутой опорной поверхностью;

фиг.6 - то же с выпукло-вогнутой опорной поверхностью;

фиг. 7 схематично изображает в продольной плоскости шини условный грунтозацен, построенный для расчета минимального угла наклона плоской опорной поверхности грунто-

I5

.20

25

30

35

I5

20

25

30 ·

зацепа, согласно изобретению;

фиг. 8 схематично изображает разрушение почвенного и грунтового несущего основания упорной поверхностью грунтовацена;

фиг. 9 и 10 схематично изображают последовательное погружение в несущее основание двух рядом стоящих грунтозаценов с различными расстояниями между ними;

фиг.II-2I - варианти выполнения рисунков протектора шини колеса.

10 . Лучший вариант осуществления изобретения

На фиг. I изображена шина колеса, содержащая покрышку I и предлагаемый протектор. Протектор шини колеса включает основние 2 грунтозацены, каждый из которых имеет переднюю 3 и заднюю 4 упорные поверхности и расположенную между ними опорную поверхность 5, причем передняя упорная поверхность 3 выше задней упорной поверхности 4. Грунтозацены 2 (фиг.2-6) имеют четырехугольную форму, при этом линия 6, соединяющая наиболее удаленные от оси шини точки 7 и 8 упорных поверхностей 3 и 4, в месте ее сопряжения с меньшей по высоте задней упорной поверхностью 4 образует с радинусом R покрышки I шини угол d, который больше угла d = $\frac{R+h_y}{t/2}$ и меньше угла d = $\frac{R}{t}$, где: R - ра-

диус покрышки шини, h_y — высота и t — ширина условното грунтозацена 9 (фиг.7). На фиг.7 в сечении, парадлельном экваториальной плоскости шини, (совнадает с плоскостью рисунка) условный грунтозацен 9 показан сплошной линией, а грунтозацен 2 — пунктирной линией. Как видно, условный грунтозацен 9 имеет одинаковые по высоте упорные поверхности 10, которые равны высоте задней упорной поверхности 4 грунтозацена 2. Опорная поверхность II условного грунтозацена перпендикулярна линии I2, являющейся продол-

жением радиуса R покрышки I шины колеса в точку I3 середину опорной поверхности II. Высота h_y измеряется как отрезок линии I2 между покрышкой I шины и опорной поверхностью II условного грунтозацепа 9. Ширина t условного грунтозацепа измеряется длиной его опорной поверхности. Угол \mathcal{L}_{I} между упорной IO и опорной II поверхностями условного грунтозацепа определяет отсутствие наклона к

IO

I5

20

25

35

ней прямолинейной опорной поверхности 5 грунтозацепа 2 при заданных значениях R, h_y и t . Угол β наклона опорной поверхности 5 грунтозацепа 2, который наделяет этот грунтозацеп новыми свойствами, равен $\mathcal{L} - \mathcal{L}_1$. С увеличением β уменьшается сопротивление погружению грунтозацепа 2 в несущее основание под действием горизонтальной силы и, как следствие, буксование колеса. Так как трение между опорной поверхностью 5 грунтозацепа 2 и почвой, грунтом значительное и его действием пренебречь нельзя, то желательно, чтобы угол β наклона так называемой антифрикционной опорной поверхности, получаемой поворотом опорной поверхности 5 вокруг точки 7 на угол β внешнего трения был больше нуля.

Опорные поверхности 5 грунтовацела 2 в сечении, парадлельном экваториальной плоокости шини, могут иметь прямодинейную (фиг.2), выпуклую (фиг.3,4), вогнутую (фиг.5) и выпукло-вогнутую (фиг.6) формы. Выбор той или иной формы опорной поверхности зависит от ширины С грунтовацела, материала шини и фрикционных свойств несущего основания.

На фиг. 8 показан сдвиг почвенного и грунтового основания в плоскости, перпенцикулярной к трунтовацепу 2, упорной поверхностью 3, когда грунтозацеп находится в нижнем положении. Линия о/ на фиг. 8 соответствует поверхности разрушения на песчаных почвах и грунтах при максимальном угле внутреннего трения, равном 45°. Линия δ соответствует поверхности разрушения на глинистых почвах и грунтах при минимальном угле внутреннего трения, приблизительно равном нулю. $L_{\rm I}$ — максимальная и $L_{\rm Z}$ — минимальная длина призмы разрушения соответственно на песчаных и глинистых почвах и грунтах. Чтобы использовать в полной мере во всех почвенных и грунтовых условиях прочность несущего основания, расстояние S (фиг.9,10) между основными грунтозацепами 2, измеряемое между смежными упорными поверхностями 3 и 4 рядом стоящих грунтозацепов в перпендикулярной к грунтозацепу плоскости по поверхности покрышки І шины, должно быть больше $L_{T} = 2.5 \, h$, где h - высота большей передней упорной поверхности грунтозацепа.

Влияние расстояния \$ между основными грунтозацепа-

IO

I5

20

25

30

35

ми на нарушение воны сопротивления упорной поверхности основного грунтозацена показано на фиг.9 и 10, причем на фиг.9 расстояние S меньше 2,5 h, а на фиг.10 расстояние S равно 2,5 h + 0,5 h . Как видно из фиг.10, расстояние S целесообразно принимать равным 2,5h + 0,5h.

Таким образом, расстояние между основними грунтозаценами зависит от висоти h передних упорных поверхностей грунтозаценов. При увеличении h расстояния Sувеличивается и это требует использования расположенных в экваториальной части протектора вспомогательных грунтозаценов, которые при контактировании с твердым покрытием дорог обеспечивают плавность хода шины.

на фиг. II рисунок протектора образован только основными грунтозацепами 2, а на фиг. 12-14 - как основными, так и вспомогательными грунтозацепами 14, причем вспомогательние грунтовацены представляют собой продолжение основных грунтозаценов за экваториальную плоскость 15 шини. Основние грунтозацепи расположени на фиг. II-I4 под угиом к экваториальной плоскости. Расстояние С между передней 3 и задней 4 упорными поверхностями рядом стоящих основных 2 грунтозацелов определяется на фиг. II-I4, а также на фиг. 15-21 высотой передней упорной поверхности. На фиг. 12-14 боковые поверхности 16 вспомогательных грунтозацепов 14 ограничены перпендикулярными к основным грунтозацепам ограничительными плоскостями 17. На фиг. 12 и 13 ограничительные плоскости 17 проведены через линии пересечения передних упорных поверхностей соответственно основных и вспомогательных грунтозацепов с экваториальной плоскостью 15, а на фиг. 14 эти плоскости проведени на равном удалении от экваториальной плоскости.

На фиг. 13 вспомогательные грунтозацепы 14 расположени между основными грунтозацепами 2 в поперечном направлении рисунка протектора, а на фиг. 18 и 20 - в продольном направлении рисунка протектора.

Протектори на фиг. 15-17, 19 и 21 включают вспомогательные грунтозацепы разных типов, при этом боковие поверхности 16 вспомогательных грунтозацепов, расположенных между основными грунтозацепами в продольном направле-

IO

I5

20

25

30

35

нии рисунка протектора, ограничены плоскостями 17.

На фиг. 19-21 представлени протектори, основние грунтозацени которых расположены к экваториальной плоскости 15 под прямым углом. У этих протекторов перпендикулярные к основным и вспомогательным грунтозацепам ограничительные плоскости 17 равноудалены от экваториальной плоскости 15.

Вспомогательные грунтозацепы I4, расположенные между основными грунтозацепами 2, имеют в плане стреловидную форму (фиг.13-I9) и дугообразную форму (фиг.20 и 2I).

Работа предложенного протектора шины колеса заключается в следующем.

При взаимодействии протектора шины колеса с твердым искусственным покрытием дороги его грунтозацепы 2 и 14 контактируют с несущим основанием по плоскости, площадь которой зависит от вертикальной деформации шины колеса. Части контактирующих грунтозацепов, расположенные в области опорной 5 и передней 3 упорной поверхностей, вертикально деформируясь обеспечивают в результате трения с основанием, независимо от направления движения, касательную силу тяги колеса. Максимальная сила трения, а следовательно, касательная сила тяги зависит от фрикционных свойств протектора и несущего основания, а также действующего на колесо сцепного веса, при этом форма грунтозацепов несущественна.

При взаимодействии протектора шины колеса с почвенным и грунтовым основанием приобретают значение горизонтальные силы сопротивления, действующие на движитель машины, а через него на колесо со стороны: деформируемого основания (сопротивление перекатыванию), рабочих органов машины (тяговое сопротивление) и прицепных средств (тяговая нагрузка). При движении колеса вперед под действием суммарной горизонтальной силы сопротивления, которая преодолевается прилагаемым к колесу крутящим моментом, грунтовацены протектора, благодаря наклону в их опорной поверхности, погружаются в несущее основание вдоль этой поверхности и создают при воздействии передней упорной поверхности на почву и грунт, а также за счет внешнего трения, возникающего на опорной поверхности.

IO

T5

20

25

касательную силу тяги, равную суммарной силе сопротивления. Чем больше суммарная сила сопротивления, тем большей должна бить касательная сила тяги, тем глубже погружение в основание грунтозаценов. При полном погружении грунтозаценов в основание тягово-сцепные характеристики протектора исчерпываются и дальнейшее увеличение сили сопротивления приводит к полному буксованию колеса. При движении колеса в обратном направлении протектор развивает касательную силу тяги в основном за счет трения с несущим основанием, то есть работает так же, как и известные протекторы.

Промышленная применимость

Настоящее изобретение может быть использовано в шинной промышленности при разработке конструкций шин ведущих колес мобильных средств, предназначенных для работы в условиях, когда сцепной вес машины не обеспечивает погружение грунтозаценов в несущее основание.

Протектор шини колеса, выполненный в соответствии с настоящим изобретением позволяет изменить принцип его взаимодействия с несущим основанием, когда погружение грунтозаценов протектора в почву и грунт зависит не только от сцепного веса машини, но главным образом от сопротивлений движению машини, что существенно улучшает тяговие качества шини колеса при его взаимодействии с тверщими почвами и грунтами.

Данное изобретение целиком может быть использовано для мобильных средств с эластичными гусеницами.

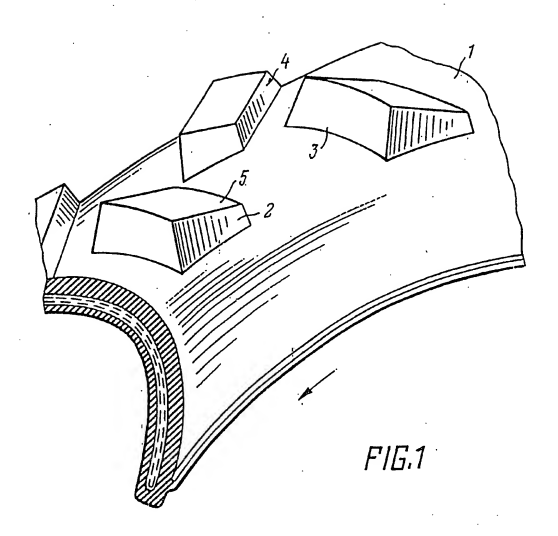
- I7 -

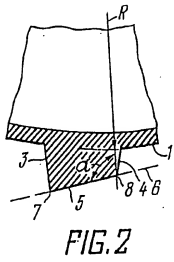
ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

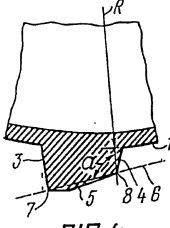
- 1. Протектор шини колеса, включающий основние и вспомогательные грунтозацепы (2 и I4), каждый из которых содержит две упорные поверхности (3 и 4) и расположенную между ними опорную поверхность (5), о т л и ч а ю щ и й с я тем, что грунтозацепы (2 и I4) имеют разные по высоте и одинаково ориентированные по направлению движения упорные поверхности (3 и 4), при этом в сечении протектора, параллельном экваториальной плоскости (15) шини, линия (6), соединяющая наиболее удаленные рт оси шини точки (7 и 8) упорных поверхностей (3 и 4) грунтозацепа, в месте ее сопряжения с меньшей по высоте упорной поверхностью образует с радмусом (R) шины угол \mathcal{A} , больший угла $\mathcal{A}_{\rm I}$ равного агсty $\frac{P+hy}{t/2}$ и меньший угла $\mathcal{A}_{\rm I}$ равного \mathcal{I} , где
- 15 R радмус шини у основания грунтозацена, h y и t соответственно висота и ширина условного грунтозацена (9), построенного с одинаковими упорными поверхностями (10), равными по висоте меньшей упорной поверхности грунтозацена (2 и 14), причем висота h у является продолжением
 20 радмуса (R) и перпендикулярна опорной поверхности (II) условного грунтозацена (9), а t длина этой опорной поверхности.
- 2. Протектор по п.І, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что опорные поверхности (5) грунтозацепов (2,14) в сечении, параллельном экваториальной плоскости (15) шини, выполнены в виде прямых линий или в виде выпуклых линий, или в виде вогнутых линий, или в виде выпукло-вогнутых линий, или в сочетании указанных линий.
- 3. Протектор по пп. I, 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что расстояние S между смежными упорными поверхностями (3,4) рядом стоящих основных грунтозацепов (2) по поверхности шини в перпендикулярной к последним плоскости определяется соотношением $S>2.5\ h$, где h- вис ота большей упорной поверхности грунтозацепа.

- I8 -

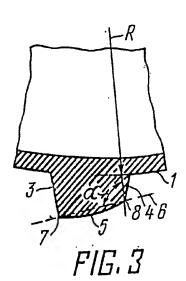
- 4. Протектор по п.І, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что боковне поверхности (16) вспомогательных грунтозаценов (14), расположенных в экваториальной части шини, ограничени плоскостями (17), перпендикулярными к основным и вспомогательным грунтозацепам (2 и 14).
- 5. Протектор по п.І, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что вспомогательные грунтозацепы (І4), расположенные в экваториальной части шины между основными грунтозацепами (2), имеют стреловидную форму.
- 6. Проектор по п. I, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что большая по высоте упорная поверхность вспомогательных грунтозацепов (I4), расположенных в экваториальной части шини между основными грунтозацепами (2), имеет в плане дупообразную форму.











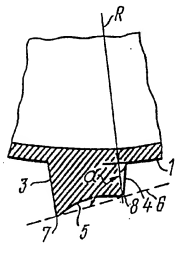
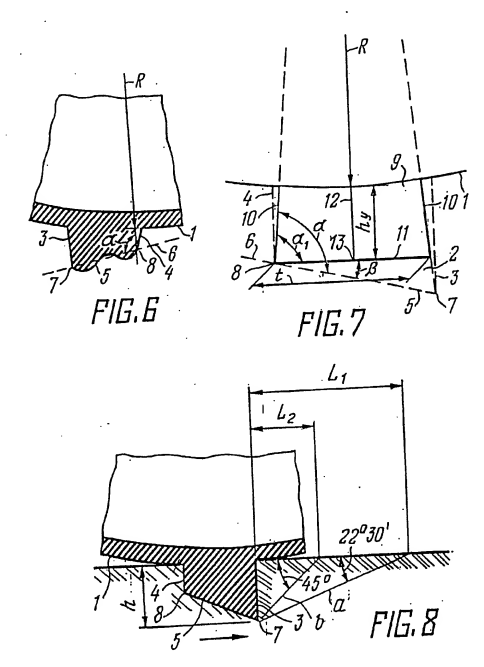
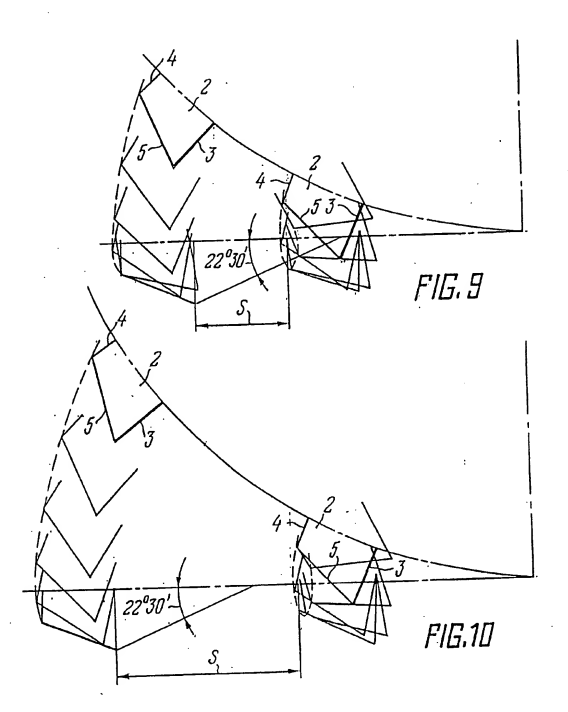
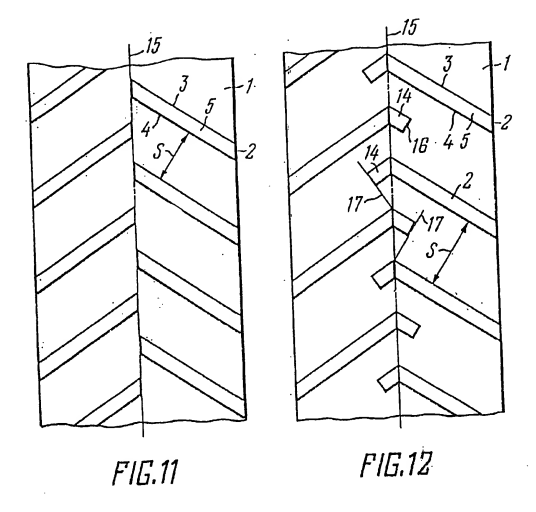
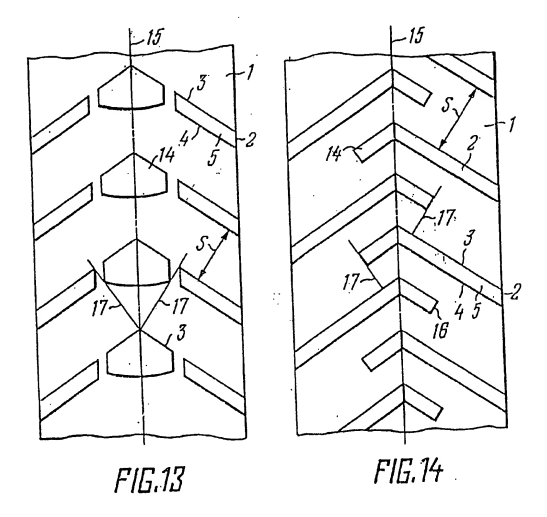


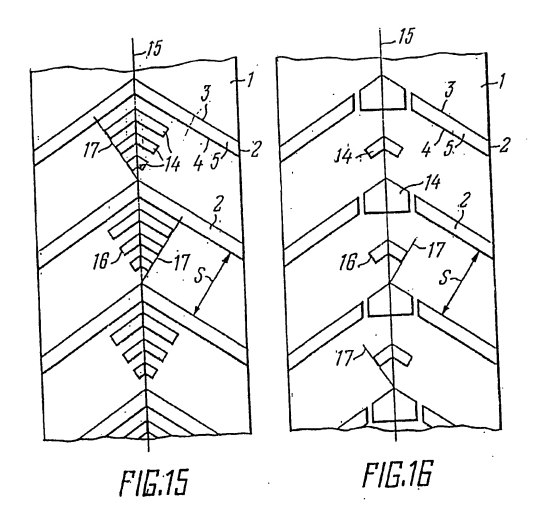
FIG.5

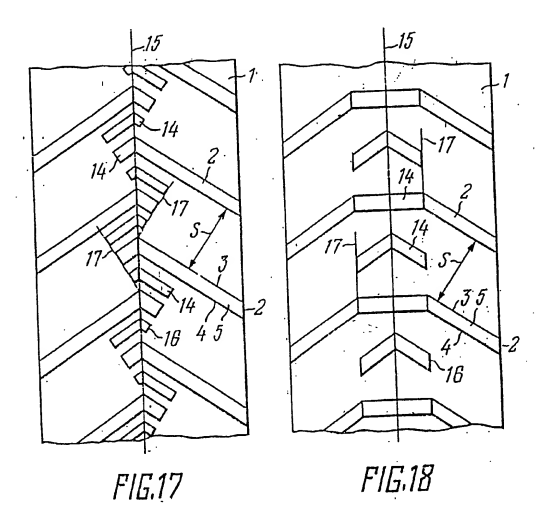


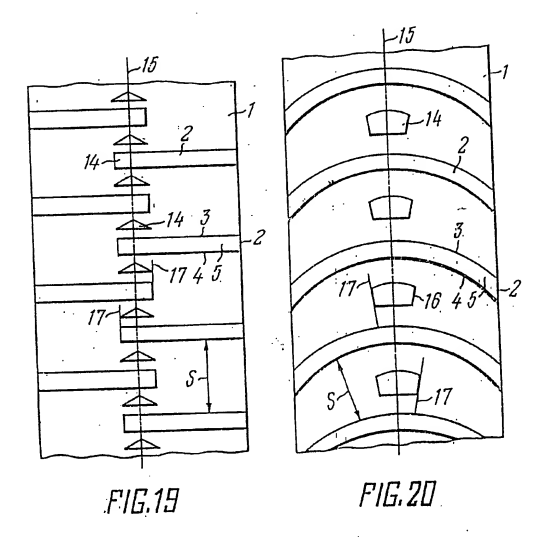


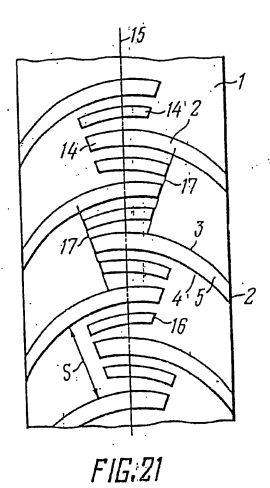












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/RU 92/00039

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl.5 B60C 11/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SEARCHED					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
	Int.Cl.5 B60C 11/00 - B60C 11/12				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	SU, A1, 1133122 (Laptev V.N 07 January 1985 (07.01.85)	. et al.),	1-2		
A	SU, A1, 105380 (Ormont B. 09 April 1957 (09.04.87)	F.)	1-2		
A	DE, A1, 3913199 (SP REIFENW 25 October 1990 (25.10.90)		1-2		
A	US, A, 3844326 (HENRI VERDI 29 October 1974 (29.10.74)	ER),	1-2		
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
 Special categories of cited documents: "I" later document published after the international filing date or product and not in conflict with the application but cited to under the principle or theory underlying the invention 			ation but cited to understand		
"B" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art			
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
01 October 1992 (01.10.92) 26 October 1992 (26.10.92)			1.92)		
Name and mailing address of the ISA/ RU Authorized officer					
Facsimile No.		Telephone No.			

Междуна, дная заявка No. PCT/RU 92/00039

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ					
B60C 11/04					
Согласно	Согласно Международной патентной классификации (МКИ-5)				
в. Облас	ТИ ПОИСКА				
Проверенный минимум документации (Система классификации и ин- дексы):МКИ-5					
B60C 11/00 - B60C 11/12					
Пригая проверенная покументация в той мере, в какой она вклю-					
Пругая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подоорки:					
Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если возможно, поисковые термины):					
С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ					
Катего-	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту No.			
A	SU, A1, 1133122 (ЛАПТЕВ В.Н. и другие),	1-2			
	07 января 1985 (07.01.85)	1.0			
A	SU, A1, 105380 (OPMOHT E.Φ.), 09 апреля 1957 (09.04.87)	1-2			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
LXI последующие документы ука- панные о патентах-анало-					
* Особые категории ссылочных документов:					
."А" доку	умент, определяющий об- "Т" более поздниг уровень техники и не гающийся особо реле- даты междуна дачи или дату дачи или дату дачи или дату та и не поробованный на дату помикованный на дату починания починания починани	и документ. Чи после			
ван	дачи или даті породі ет и ет породі	у приорите- чащий заяв-			
"Е" боле	ае ранний документ, но ку, но прив прикованный на дату понивния п дународной подачи или теории, на пе нее: основывается	ринципа или которых			
нос: "L" док	76 нее. основывается ние.	изоорете-			
нені при	SATAA KEUNIANA	меющий наи- е отношение			
вод ния	лати публика установле- к предмету п дати публика потучента явленое изо потучента в потучента в потучента в	оиска; за- бретение не овизной и			
Tak yka	DANTET , MENT WOLTH MENT WITCH C LIENT WOLT WITCH C LIENT WOLT WITCH C LIENT WITCH C L	СКИМ УРОВ- НИИ С ДОКУ-			
	умент, относящийся к дельности ному раскрытию, исполь-	•			
т.д	. nee ongkoe	ющии наисс Стношение к Ска и поро-			
"Р" дак	умент, опубликованный до чащий изоор имеждународной подачи, после даты испрашивае- изооретения для дица, в	етательский заявленного			
	о приоритета. попрашивае- приоритета. для лица. Познаниями в	данной об-			
"&" дек	умент, опуоликованни до чащи изобр и международной подачи, уровень после даты испрашивае: изобретения для лица, изобретения познаниями в познаниями в дасти техник с одним или документами тегории	и, сочетании несколькими той же ка-			
11070 -					
##31 MB	ействительного заверше— Дата отправки нас ждународного поиска ктноря 1992 (01.10.92) 26 октября 1992	тоящего от- ном поиске (26.10.92)			
Наименование и адрес Междуна- родного поискового органа: Научно-исследовательский инсти тут государственной патентней экспертизы, Россия, 121838; Москва рабовательский инсти москва рабовательский инсти носква рабовательский инсти носква рабовательский инсти органа: Подпись уполномоченного лица: А.Павловский тел. (095)240-58-88, факс (095)243-33-37, телетайп 114818 ПОДАЧА					
Научно-	исследовательский инсти сударственной патрудной (Дибу) А.Па	ВЛОВСКИЙ			
Москва 556 ражкав набольной подача тел. (095)248-35-37, телетави 114818 подача					
Форма PCT/ISA/210 (второй дист) (июдь 1992)					

Форма PCT/ISA/210 (второй лист) (июль 1992)